	_	~.	
Index	Ot.	(:Ia	ım:



Application No.

10/608,995 Examiner

Aaron M Dunwoody

Applicant(s)

ANDERSSON, PONTUS

Art Unit

3679

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			Ц.				J		L	L
01-		Т				<u></u>				
Cla	aim	-	г	1	_	Dat	e_		1	
	<u>_</u>	43/8/04	١.							
Final	Original	1%								
证	5	18	Ī							li
		10		<u> </u>		L		_	_	
L	1 2 3 4 5 6 7 8	14	<u>L</u>						L	
	2	\ <u>'</u>		L.			_		$oxed{oxed}$	
	3	<u>۷</u>	L	_						
	4	1						L.		
	5	1			L				ľ	
	6	ь		_						
	7	V								
	8	Į								
	9	1					1		Ī	
	10	0								П
	11	0								
	12	7,		Γ				T	1	П
	13	1		Γ				1	Г	П
	14	7						Т	\vdash	П
	15	₹			1			 	Т	Н
	16	7	 	i –		 	T		İ	\vdash
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	1710017 1771			t^-	\vdash		†	t —	Н
	18	1	1			 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 	1	T	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash
	20	7	\vdash	_			\vdash	-	╁	\vdash
	21	7			1	\vdash		\vdash	┢	1
	22	1			-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	1
\vdash	23	1	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	24	1	-	-	-		├	_	-	
	25	J	_		-	├		-	-	\vdash
	20	J		-	 —	\vdash	⊢	 	-	\vdash
\vdash	27	7		-	\vdash		⊢	-		\vdash
	20	<u>`</u>		-		 	⊢		<u> </u>	Н
-	28 29 30	5	_			_		-		Н
	29	7			┝-		⊢	-	<u> </u>	\vdash
	30	-	_	┝	├		⊢	_	-	Ш
\vdash	31	100	\vdash	\vdash	 —	<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
 	32	り	<u> </u>		\vdash		<u> </u>		—	$\vdash \vdash$
	33 34	1	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	Щ
 	34	1 0 1 0 0 1 1	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	35	•		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├		Щ
— —	36 37	777	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	3/	1	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
\vdash	38 39	٧,	\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	39	V	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
-	40	•	Ш	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	41	0	_				<u> </u>		L.	
	42	¥.				ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	43	√		L	L.	L_	L	_	_	Ш
	44	1		L				<u> </u>	<u>L</u> .	
LI	45	V							L	
<u></u>]	46	0			L		L		L	
]	47	0		L				L	L	
	48	V								
	49	1								П
	50	V								

Cla	aim	Date								
				T			T		Ι	I
<u>~</u>	Original				l					
Final	<u>.</u> g								ŀ	
"	ō									
			_	_	_			<u> </u>		
	51							L.,		
L	52									
	53									
	54									\vdash
	54 55		-	 					<u> </u>	 —
	56		\vdash	\vdash					╁	\vdash
<u> </u>	57		-	-	\vdash		\vdash		-	├
-	57				H			⊢	⊢	<u> </u>
	58				<u> </u>	ļ	_	_		<u> </u>
	59		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	60					<u> </u>				
	61									
	62									
	63		Г						1	
	64 65					\vdash	t		Т	
	65	-				\vdash	\vdash		╁─	
\vdash	66		<u> </u>		-	\vdash			\vdash	
	00	ļ			ļ	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Н
ļ	67					<u> </u>	_			
	68			<u> </u>		L	_		<u> </u>	
	69			<u>L</u> .			<u> </u>			
	70									
	71									
	72				1					
	72 73									
	74	_	-					-		-
	75								_	-
	76			_		-		<u> </u>	_	
		_		<u> </u>		_			_	_
	77		_	_				_	<u> </u>	
	78			L_	_	_	_		<u> </u>	
	79							L		
	80									
	81									
	82									
	83							_	П	
	84						_			
\vdash	85				\vdash			-	\vdash	\vdash
	86			\vdash			\vdash		\vdash	\vdash
\vdash			\vdash		Н		\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	87								<u> </u>	
 	88		Ш		L	_				Ш
\perp	89									
	90								L.,	
	91									
	92									
	93									
	94	\neg			\vdash				\vdash	\dashv
\vdash	95		\dashv							\dashv
\vdash	96			\vdash						\dashv
1-1		-		\vdash						
\vdash	97		_							
\vdash	98									_
	99]
	100									
		_	_		_			_		

Claim Date E E 50 0 101 102 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 131 0 132 0 133 0 134 0 137	Cli	aim	Date								
101	- 01			Г		Τ	T	Ť	г	Τ	т
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	Final	ł									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			ļ	ļ				_	Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-		-	├	├		<u> </u>	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	⊢	ļ	-	_	├	-	-	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	-	H	_	-	-	┝		-	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					├	├	-	\vdash	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108			1-			┢┈	-		\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		t –	T		-	H		-	H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		T		m					П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						T			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		113			L.			<u> </u>			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>			L.		_		L	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	_	_	<u> </u>	-		L	ļ	<u> </u>	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	├-	<u> </u>	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	\vdash	-	\vdash			-	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				\vdash	\vdash	┼	┢	\vdash	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				i —					H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123							\vdash		\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						<u> </u>			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				L					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>				L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	<u> </u>		-	_	ļ	_	\sqsubseteq
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	-	_	\vdash	-	\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\vdash		-	-	\vdash	\vdash		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash			H		\vdash		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	-			 	\vdash	H	\vdash	Ι	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			_				-		\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			L.,	_		<u> </u>			Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>			L_				Ш
143 144 145 146 147 148 149					ļ	_	L	<u> </u>			Ш
144				<u> </u>			H	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash
145 146 147 148 149				\vdash			_	\vdash	\vdash	_	Н
146 147 148 149										\vdash	Н
147 148 149				_	H	 -	-	\vdash	H		Н
148 149					 -			-	-	Н	Н
149						-					Н
											Н